# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

49

(11) Publication number:

58-010708

(43) Date of publication of application: 21.01.1983

(51) Int. CI.

G02B 7/04

(21) Application number: 56-109629

(71) Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22) Date of filing:

13. 07. 1981

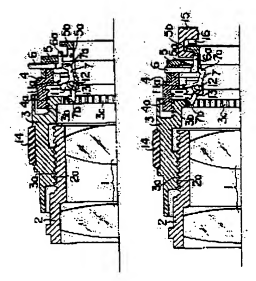
(72) Inventor: KOIWAI TAMOTSU

#### (54) PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

#### (57) Abstract:

a lens barrel onto camera main body, by making a lens operating member and the photgraphic lens barrel into one body provisionally in accordance with the operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body. CONSTITUTION: Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a bodyside mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member

PURPOSE: To facilitate the operation for mounting



Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

7 is turned clockwise, and the rotation of a

distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b.

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭58—10708

 識別記号

庁内整理番号 6418-2H ❸公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の撮影レンス鏡筒

の特

顧 昭56-109629

@出 願 昭56(1981) 7月13日

**0**発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

の出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

個代 理 人 弁理士 藤川七郎

明明相

1.発明の名称

撮影レンズ鏡筒

2.特許請求の範囲

(1) カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に 伴って移動し、上記装着操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して鉄止するキー部材と、

このキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、撮影レンス鏡筒に設けられた距離環 , 故り環 , メニム環などのレンス操作部材に係合して、上記レンス操作部材を上記撮影レンズ鏡筒に対して回転止めする係止部材と、

を具備することを特徴とする撮影レンス競問。 (2) 上記係止部材が上記キー部材に一体的に設けられたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項 記載の撮影レンス鏡筒。

3. 発明の詳細な説明………

本発明は、撮影レンス鏡筒、更に詳しくは、撮 影レンス鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、 同僚間に設けられている距離環 , 絞り環 , メーム 環などのレンス操作部材を回転不能にして、装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンス 使筒 に関する。

周知のように、カノラ本体に対して着脱自在に 装着される撮影レンス鏡筒には、その外周部に距 離果、絞り果、メーム現などのレンス操作部材が 回転自在に設けられていて、これらレンズ操作部 材を回転操作するととによって、銀筒内に配設さ れたレンズや枚りが移動して、距離調節,校り調 節、メーム調節等が行なえるようになっている。 ところで、このような撮影レンス鏡筒をカノラ 本体に装着する場合には、レンメがわマウント部 材をポディがわマウント部材に合わせ、レンス鏡 筒全体を回転させて、これをカメラ本体に装着す るようになっている。じかじ、レンス銀筒を回転 させるには、レンズがわマウント部材をボディが カスウント部材に正しく押し当てるためにはお等 の弾性手段が用いられているので、大きな力を要 し、この力がレンス操作部材にかかった場合には

レンズ操作部材のみが回転してレンズ競筒が回転 せず、レンズ競筒の装着操作が非常にやりにくい という不具合が従来からあった。特に、レンズ鏡 筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作 部材の部分を握ったり、同部分に指が掛ったりせ ざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消する ために、カメラ本体への撮影レンス鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレン ス操作部材を撮影レンス鏡筒に対して回転止めす るようにした撮影レンス鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着時には、レンズ操作部材が鏡筒に対して回転不能となるので、鏡筒の外周部の多くを占めるレンズ操作部材に指を掛けて鏡筒を回転させることができる。よって、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作がきわめて容易に行なえる。特に、全長の短い撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作部材が外周部の大部分を占めて、本発明の効果は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端部に設けられた押動片 6aに、一端部に設けられた被押動部 7aが係合し得るように回動自在に配設された保止部材 7 と、この保止部材 7 の他端部に設けられた山型の保止部 7bに保合し得るように、上記距離環 3 の後端部内線に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被保止部 3cとで、その主要部が構成されている。

上記キー部材 6 は、第3図に示すように、光軸 方向に垂直となるように様方向に配置された四角 形状の板体で形成されていて、その下端部中央上 り延び出した突片が、レンズ鏡筒の後方に向けて 水平に折曲されて上記押動片6aとなっている。また、キー部材 6 の右側縁部(第3図において)の 中央は切り欠かれていて、この切欠6b内には、復 動ばれ8の一端が嵌入されている。この復動はない 8 は、閉脚習性を有する振りばれて形成止されて、 より、上記キー部材 6 にレンズ鏡筒の外方に向けて で突出する習性を与えている。この習性による。 で突出する習性を与えている。この習性によるが で突出する習性を与えている。この習性によるが 15開昭58-10708(2)

ローレット等によってすべり止め処理されている ので、提彰レンス競賞の装着操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明す る。

第1図は、本発明の一実施例を示す。 では、なる。というの撮影が、発情がある。というないでは、 を示して、この撮影が、はないでは、 ないないでは、 ないでは、 な

わマウント部材 5 の連結孔5aの上端面に当接する ととによって規制されている(第1回参照)。この 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に突出するようになっている。

上記保止部材では、光軸方向に合って配置された 大横長のレバーで形成されていて、上記固定筒( と一体の固定板11に植設された支軸12に揺動自在 に枢着されている。そして、この保止部材でには 上記支軸12に巻装され、一端が上記固定板11の保 止片11aに保止された復動ばね13の他端が掛けられてかり、開脚習性を有するこの復動ばね13の弾 力により、支軸12の周りを反時計方向に回動する 習性が与えられている。この習性による保止部材 での回動は、平生は、同部材での被押動部7aが上 記ま一部材 6 の押動片5aに当接することによって 規制されている。

上記シンス支持筒2社、光軸方向には進退する が周方向には回転し得ないようになっており、上 記距離環3か回転操作されると、ヘリコイド雄力 じ2a b I び雌 ねじ3a の作用にによって光軸方向に 前後動して、距離関節を行なうようになっている。 また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外 周縁には、部分円弧状のパヨネット爪5bが複数個 突段されている(第 4 図(A) - (C) 参照) さらに、上 記距離 母 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリ ング14が 嵌着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ鏡筒は構 成されている。

水に、との撮影レンス鏡筒の作用について説明 ナス

撮影レンス鏡筒をカメラ本体に装着する以前には、第4図(A)に示すように、キー部材 6 は、ばね8 (第3図参照)の弾力により、先端部を最も鏡筒から突出させる位置にあり、押動片 6aをマウント部材 5 の連結孔 5 aの上端面に当接させて停止している。この状態がらレンズがわマウント部材 5 をカメラ本体のボディがわマウント部材 15 (第2) 本体に向けて押し込むと、レンズがわマウント部

特開昭58- 10708 (3)

材 5 のパヨネット爪5bがボディがわマクント部材 15のパヨネット切欠 15a. (第4 図(B)。(C)参照)内 に嵌入される。次に、レンズ鏡筒をカメラ本体に 対して回転させると、パヨネット爪5bがボディが わマクント部材15に設けられた板ばね部材16 (第2 図 参照)によってマクント部材15の内 増 面 に 押し付けられながら回動すると共に、第4 図(B)に示すように、パヨネット切欠 15a の一側増 面でなるカム斜面 15a,によって押動片 6aが押し下げられてキー部材 6 がばれ 8 の弾力に抗して鏡筒内に引き込まれる。

また、どれど同時に、押動片6aが押し下げられるととにより、第2図に示すように、同押動片6aによって係止部材7の被押動部7aが押し下げられ、係止部材7はばね13の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、係止部7bが対応する被保止部3c内に嵌入し、距離環3の回転が阻止される。従って、この後は、距離環3に指を当て回転力を与えれば、レンズ鏡筒全体を回転させることができ

る

レンズ鏡筒が回転されて、第:4図(C) に示すように、押動片6aがボディがわマウント部材15の周定用のキー切欠 15b に対応する位置まで移動してくると、キー部材 6 は、ばね 8 の弾力によって径方内に近れて移動し、押動片6aをキー切欠 15b 内に近してび、レンズ鏡筒のそれに対して位置決めに対して位置が 15b 内に近したが、押動片6aの規制を逃れた保止部が15c により、同押動片6aの規制を逃れた保止部が15c により、同押動片6aの規制を逃れた保止部が15c には 13の弾力によって、保止部で15c になる。 になる。 になる。

第5図は、上記第1図ないじ第3図中に示した。 保止部材7の変形例を示している。本例の保止部 材は、押動アーム7Aと、保止レバー7Bとの2つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと保止レー 7Bとは支軸12に共軸的に揺動自在に枢着されている。上記押動プーム7Aは、支軸12に巻装され、一端を固定板11の係止片 liaに係止された損りばわ13Aの他端が掛けられていて、支軸12の周りを反時計方向に回動する習性が与えられている。その自由端部に被押動部 7A、が形成されている。また、上配係止レバー7Bは、一端制制で発展上の一次の回動を規制部分に発出する係止部 7B、が、それぞれ設けられている。では上で、保止レバー7Bは、支軸12に巻まされ、一端を上記押動プーム7Aに保止された損りばれ 13Bの他端が掛けられていて、支軸12の周りを規制片7B、が押動プーム7Aに当接するように時計方向に回動する習性を与えられている。

さのように、押動アーム7Aと係止レバー7Bとで 構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー 7Bの係止部 7B、が距離駅 3 の技係止部3cに完全に 嵌入し得ず、レバー7Bが時計方向に少ししか回動 できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね 13A、 113Bの弾力に抗しで時計方向に回動し得るので、 キー部材をガレンス鏡筒内に引き込み得なくなる おそれはなくなり、レンス銀筒をカメラ本体に装 着することができないという不具合が生するのを 有効に防止することができる。

第6回は、本発明の他の実施例を示している。 本実施例の撮影レンス鏡筒は、前記第1図ないし 第3図に示した実施例の撮影レンス鏡筒が係止部 材でをキー部材をと別体に設けていたのに対して 保止部材6cをキー部材6と一体に設けるようにし たものである。即ち、キー部材もの前面下端部寄 りから前方に向けて保止部材6cが一体に突設され ており、その先端部の下面が若干下方に突出して 山型の係止部6dが形成されている。また、この係 止部64と対向する距離環3の後端小径筒部の外周 面には、谷型の被保止部3dが全周に亘って連続的 に刻設されている。

なお、その他の部材の構成は、前記第1図ない し第3回に示した実施例の鏡筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

保止部30内から退避し、距離環3の回転阻止状態 が解除される。

なお、上記各実施例においては、撮影レンズ領 筒のカメラ本体への装着操作に伴って、距離環を 鏡筒に固定するようにしたが、固定されるレンス 操作部材が距離環ばかりでなく、絞り環やメーム **甲等であってもよいことは勿論である。** 

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮 影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリュー マウント式の撮影レンス鏡筒にも本発明が同様に 適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レン ス鏡筒のカメラ本体への装着操作に伴って、レン ス操作部材を銀筒に暫定的に一体化するようにし たので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消 する、\*使用上甚だ但利な撮影レンス領情を提供す ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一裏施例を示す撮影レン 鏡筒の上半部の断面図、

特開昭58-10708 (4)

でその詳しい説明を技に省略する。

このように構成された本実施例の撮影レンス部 筒によれば、レンスがわっウント部材 5 をカメラ 本体のポティがわマウント部材15に位置合せして レンズ鏡筒をカメラ本体がわに押し込んで回転さ せると、パヨネット切欠 152 のカム斜面 15a 1でよ って押動片63が押し下げられて、キー部材6が鏡 筒内に引き込まれる。とれにより、第1図に示す ように、保止部材6cが銀筒の中心に向けて移動し 距離環3の対応する被係止部3dに係止部6dが嵌入 する。従って、距離環3の回転が阻止され、距離 取3が鏡筒に一体化されて、距離環3に回転力を 与えてレンス鏡筒全体を回転させることができる。 ようになる。

レンス鏡筒が回転されて、押動片6aがキー切欠 15b に対応する位置まで移動すると、キー部材 6. が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠 15b K 嵌入させて、レンス鏡筒をカメラ本体に対して固 定する。また、キー部材6が径方向に復動すると とにより、係止部材6cが移動して、保止部6dが被

第2図は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒 の作動態様を示す上半部の断面図、

第3図は、上記第1図に示した撮影レンス競問 における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細 に示す要部拡大斜視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レン ス鏡筒でおけるキー部材の動きをそれぞれ示す。 撮影レンス鏡筒の後端面図、

第5図は、上記第1図ないし第3図中に示した 係止部材の変形例を示す要部拡大射視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す撮影レン ス 銀 筒 の 上 半 部 の 断 面 図 、

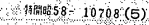
第7回は、上記第6回に示した撮影レンス鏡筒 の作動銀様を示す上半部の断面図である。

3. .... 距離 環 (レンス操作 部材)

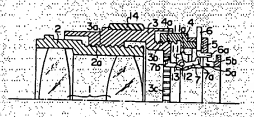
3 c, 3 d · 被保止部 6 · · · + 一部材

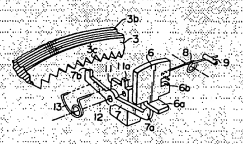
6a · 押動片 6c t · 係止部材 7人 アイ・押動 アームツー・

7B…・・・・ 係止レバー ( 保止部材 ) 6d.7b.7B. · · 係止部



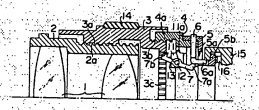




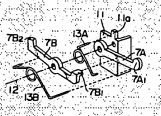


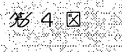
第 3 図

第 2 図



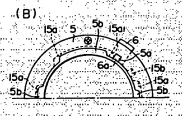


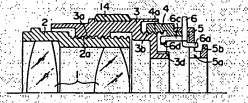












第7図

